MAP DATA UPDATING METHOD OF NAVIGATION DEVICE

Patent Number:

JP11258981

Publication date:

1999-09-24

Inventor(s):

SATO HIROYUKI

Applicant(s):

ALPINE ELECTRONICS INC

Application Number: JP19980059335 19980311

Priority Number(s):

IPC Classification:

G09B29/10; G01C21/00; G08G1/0969; H04B7/26

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a map data updating method of a navigation device which can effectively utilize obtained map data with respect to a navigation device having a function for acquiring map data from outside a vehicle.

SOLUTION: A traffic information center transfers map data in a common format that devices of different makers can use in common, and a conversion table and a conversion program for converting the map data to individual formats prescribed uniquely to the makers to the navigation device through a communication line S23. The navigation device converts the transferred map data in the common format to the map data in individual formats by using the conversion table and conversion program S15 and stores them in an updated data storage part S16.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-258981

(43) 公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	F I	٨
G09B 29/10		G09B 29/10	A
G01C 21/00 G08G 1/0969		G01C 21/00 B G08G 1/0969	
		審査請求 未請求 請求項の数	(4 OL (全8頁)
(21)出願番号	特願平10-59335	(71)出願人 000101732	
		アルパイン株式会社	
(22) 出願日	平成10年(1998) 3月11日	東京都品川区西五反	田1丁目1番8号
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(72)発明者 佐藤 浩之	
		·	田1丁目1番8号 ア
		ルパイン株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 岡本 啓三	
		(14)八连八 开连工 阿本 各二	
		İ	

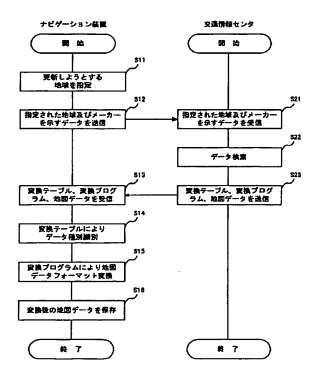
(54) 【発明の名称】ナビゲーション装置の地図データ更新方法

(57)【要約】

(19)日本国特許庁(JP)

【課題】 車両外部から地図データを取得する機能を備 えたナビゲーション装置において、取得した地図データ を有効に利用できるナビゲーション装置の地図データ更 新方法を提供する。

【解決手段】 交通情報センタから、通信回線を介して ナビゲーション装置に、複数のメーカーで共通に使用可 能な共通フォーマットの地図データと、該地図データを メーカー独自に規定する独自フォーマットの地図データ に変更するための変換テーブル及び変換プログラムを転 送する。ナビゲーション装置は、変換テーブル及び変換 プログラムを使用し、転送された共通フォーマットの地 図データを独自フォーマットの地図データに変換し、更 新データ記憶部に記憶する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の移動に伴って案内情報を提供し、 車両を目的地まで案内するナビゲーション装置の地図デ ータ更新方法であって、

第1のフォーマットの地図データと、該第1のフォーマ ットの地図データを第2のフォーマットの地図データに 変換するための変換用データとを前記ナビゲーション装 置に供給し、

前記ナビゲーション装置の内部で、前記変換用データを 使用し前記第1のフォーマットの地図データを前記第2 10 のフォーマットの地図データに変換して記憶することを 特徴とするナビゲーション装置の地図データ更新方法。

【請求項2】 前記変換用データは、前記第1及び第2 のフォーマットにおいて各データの種類を示すID番号 を対応させて示す変換テーブルと、各種類毎のデータを 第1のフォーマットから第2のフォーマットに変換する 変換プログラムとにより構成されるものであることを特 徴とする請求項1に記載のナビゲーション装置の地図デ ータ更新方法。

【請求項3】 前記第1のフォーマットの地図データ及 20 び前記変換用データは、車両外部から通信回線を介して 供給することを特徴とする請求項1又は2に記載のナビ ゲーション装置の地図データ更新方法。

【請求項4】 前記第1のフォーマットは複数のメーカ ーに共通して使用可能な共通フォーマットであり、前記 第2のフォーマットはメーカー独自に規定した独自フォ ーマットであることを特徴とする請求項1に記載のナビ ゲーション装置の地図データ更新方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両外部から地図 データを取得して更新する機能を備えたナビゲーション 装置の地図データ更新方法に関する。

[0002]

【従来の技術】車載用ナビゲーション装置は、地図デー タを記録したCD-ROM又はDVD-ROM(以下、 単に「CD-ROM」という)等の地図データ記憶装置 と、ディスプレイ装置と、GPS (Global Positioning System) 受信機、ジャイロ及び車速センサ等の車両の 現在位置及び現在方位を検出するセンサ等を有し、車両 40 の現在位置を含む地図データを地図データ記憶装置から 読み出し、該地図データに基づいて車両位置の周囲の地 図画像をディスプレイ画面に描画すると共に、車両位置 マーク(ロケーション)をディスプレイ画面に重ね合わ せて表示し、車両の移動に応じて地図画像をスクロール 表示したり、地図画像を画面に固定し車両位置マークを 移動させたりして、車両が現在どこを走行しているのか を一目で判るようにしている。

【0003】また、通常、車載用ナビゲーション装置に は、ユーザが所望の目的地に向けて道路を間違うことな 50 地図データと独自フォーマットの地図データでは実現で

く容易に走行できるようにした経路誘導機能が搭載され ている。この経路誘導機能によれば、地図データを用い て出発地から目的地までを結ぶ最もコストが低い経路を 横型探索法又はダイクストラ法等のシミュレーション計 算を行って自動探索し、その探索した経路を誘導経路と して記憶しておき、走行中、地図画像上に誘導経路を他 の道路とは色を変えて太く描画して画面表示したり、車 両が誘導経路上の進路を変更すべき交差点に一定距離内 に近づいたときに、地図画像上の進路を変更すべき交差 点に進路を示す矢印を描画して画面表示したりすること で、ユーザを目的地まで案内する。

【0004】なお、コストとは、距離を基に、道路幅 員、道路種別(一般道か高速道かなど)、右折及び左折 等に応じた定数を乗じた値や車両の走行予測時間などで あり、誘導経路としての適正の程度を数値化したもので ある。距離が同一の2つの経路があったとしても、ユー ザが例えば有料道路を使用するか否か、走行距離を優先 するか走行時間を優先するかなどを指定することによ り、コストは異なったものとなる。

【0005】CD-ROM等の地図データ記憶装置に記 憶されている地図は、1/12500 、1/25000 、1/50000 及 び1/100000等の縮尺レベルに応じて適当な大きさの経度 幅及び緯度幅に区切られており、道路等は経度及び緯度 で表現された頂点(ノード)の座標集合として記憶され ている。道路は2以上のノードの連結からなり、2つの ノードを連結した部分はリンクといわれる。

【0006】ところで、ナビゲーション装置に使用され る地図データには、複数のメーカーのナビゲーション装 置で共通に使用可能な統一規格のフォーマット(以下、 共通フォーマットという)と、各メーカーが独自に規定 したフォーマット(以下、独自フォーマットという)と がある。これは、共通フォーマットでは機能が限定され るため、より高度な機能を実現しようとすると独自フォ ーマットの地図データが必要になるためである。一般的 なナビゲーション装置では、そのメーカーの独自フォー マットの地図データと、共通フォーマットの地図データ との両方が使用できるようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】近年、ナビゲーション 装置に車両外部から通信回線を使用して地図データを送 って地図データに更新することが提案されている。例え ば、所定の機関(以下、交通情報センタという)の記憶 装置に最新の地図データを記憶しておき、自動車電話等 を介してナビゲーション装置に地図データを転送するこ とが考えられる。この場合、独自フォーマットの地図デ ータを転送すると、ある特定のメーカーのナビゲーショ ン装置にしか適用できないので、共通フォーマットの地 図データを送信することが好ましい。

【0008】しかし、前述の如く、共通フォーマットの

きる機能が異なり、独自フォーマットの地図データのほうがより高度の機能を実現することができる。従って、 今後も、共通フォーマットだけでなく、独自フォーマットの地図データも使用されると考えられる。この場合、 以下に示す問題点が発生する。

【0009】例えば、図7に示すように、共通フォーマットでは、表示ノードデータ(地図を描画するためのデータ)、VICSリンクデータ(VICS(VEHICLE IN FORMATION AND COMMUNICATION SYSTEM)情報を表示するためのデータ)、SA/PAデータ(高速道路のサービ 10スエリア及びパーキングエリアを表示するためのデータ)及び料金データ(有料道路の料金を示すデータ)等が規定されており、これらのデータを使用した機能が実現できるものとする。一方、独自フォーマットでは、共通フォーマットで規定されたデータ以外に3D地図データが規定されており、この3D地図データを使用した立体的な地図表示(3D地図表示)が可能であるとする。この場合、交通情報センタから通信回線を介して共通フォーマットの地図データを取得しても3D地図表示は実現できない。 20

【0010】その後、共通フォーマットの仕様が変わり、図8に示すように新たに3D地図データが追加されたとする。しかしながら、ナビゲーション装置のプログラムでは、共通フォーマットの3D地図データを利用できるようになっていないので、交通情報センタから通信回線を介して新たな共通フォーマットの地図データを取得しても、そのデータを利用して3D地図表示を実現することはできない。3D地図表示を実現するためには共通フォーマットの地図データではなく、独自フォーマットの地図データを使用する必要がある。

【0011】以上から本発明の目的は、車両外部から地図データを取得して地図データを更新する機能を備えたナビゲーション装置において、取得した地図データを有効に利用できるナビゲーション装置の地図データ更新方法を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記した課題は、車両の移動に伴って案内情報を提供し、車両を目的地まで案内するナビゲーション装置の地図データ更新方法であって、第1のフォーマットの地図データと、該第1のフォ 40 ーマットの地図データを第2のフォーマットの地図データに変換するための変換用データとを前記ナビゲーション装置に供給し、前記ナビゲーション装置の内部で、前記変換用データを使用し前記第1のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2のフォーマットの地図データを前記第2の地図データ更新方法により解決する。

【0013】この場合に、前記変換用データは、前記第 や、「メニュー」ボタン及び「決定」ボタン等が設けら 1及び第2のフォーマットにおいて各データの種類を示 れている。3は上述した通信機であり、4はGPS衛星 すID番号を対応させて示す変換テーブルと、各種類毎 50 から送られてくるGPS信号を受信して車両の現在位置

のデータを第1のフォーマットから第2のフォーマット に変換する変換プログラムとにより構成されるものであ ることが好ましい。また、前記第1のフォーマットの地 図データ及び前記変換用データは、車両外部から通信回 線を介して供給してもよい。

【0014】更に、前記第1のフォーマットは複数のメーカーに共通して使用可能な共通フォーマットであり、前記第2のフォーマットはメーカー独自に規定した独自フォーマットであってもよい。以下、本発明の作用について説明する。本発明においては、地図データ(第1のフォーマット、例えば共通フォーマット)だけでなく、地図データを他のフォーマット(第2のフォーマット、例えば独自フォーマット)の地図データに変換するための変換データをナビゲーション装置に供給する。そして、ナビゲーション装置の内部において、前記変換データを使用して前記地図データを第2のフォーマットの地図データに変換し、変換後の地図データを記憶する。

【0015】このように、本発明においては、外部から 供給された地図データを、地図データとともに供給され 20 た変換用データを用いて第2のフォーマットの地図デー 夕に変換し、その変換後の地図データを記憶するので、 第1のフォーマットに後から追加された機能であって も、第2のフォーマットに対応する機能が予め規定され ていれば、第1のフォーマットに追加された機能を利用 することができる。

[0016]

【実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、添付の図面を参照して説明する。図1は地図データの転送方法を示す模式図である。車両30には、ナビゲーション装置31と通信機(自動車電話等)3とが搭載されている。一方、交通情報センタ40には、最新の地図データを記憶した記憶装置41が備えられている。そして、ナビゲーション装置31は、通信機3を介して交通情報センタ40との間でデータの送受信を行う。

【0017】なお、交通情報センタ40の記憶装置41に記憶されている地図データは共通フォーマットで記述されている。また、記憶装置41には、共通フォーマットの地図データを独自フォーマットに変換する際に使用する変換テーブル及び変換プログラムが記憶されている。変換テーブル及び変換プログラムについては後述する。

【0018】図2はナビゲーション装置31の構成を示すブロック図である。10はナビゲーション装置本体であり、1は地図データを記憶したCD-ROMである。2はナビゲーション装置本体10を操作するための各種操作ボタン等が設けられた操作部である。操作部2には、カーソルを移動する際に使用するジョイステックや、「メニュー」ボタン及び「決定」ボタン等が設けられている。3は上述した通信機であり、4はGPS衛星から送られてくるGPS信号を受信して車両の現在位置

6

の経度及び緯度を検出するGPS受信機である。5は自立航法センサであり、この自立航法センサ5は、車両回転角度を検出するジャイロ等の角度センサ5 a と、一定の走行距離毎にパルスを発生する走行距離センサ5 b とにより構成されている。7は液晶ディスプレイ装置であり、ナビゲーション装置本体10は、このディスプレイ装置7に車両の現在位置の周囲の地図を表示したり、出発地から目的地までの誘導経路や車両位置マーク及びその他の案内情報を表示する。8はスピーカーであり、ナビゲーション装置本体10はユーザにスピーカー8を介10して各種案内情報を音声で伝達する。

【0019】ナビゲーション装置本体10は以下のもの から構成されている。17は交通情報センタ40から送 られてくる地図データを記憶するための更新データ記憶 部である。また、11はCD-ROM1又は更新データ 記憶部17から読み出された地図データや通信機3を介 して取得したデータ等を一時的に記憶するバッファメモ リである。12は操作部2と接続されるインターフェー ス、13は通信機3と接続されるインターフェース、1 4はGPS受信機4と接続されるインターフェース、1 20 5は自立航法センサ5に接続されるインターフェースで ある。16はマイクロコンピュータにより構成される制 御部である。制御部16は、インターフェース14,1 5から入力される情報を基に車両の現在位置を検出した り、CD-ROM1又は更新データ記憶部17から所定 の地図データをバッファメモリ11に読み出したり、バ ッファメモリ11に読み出された地図データを用いて設 定された探索条件で出発地から目的地までの誘導経路を 探索するなど種々の処理を実行する。

【0020】18はバッファメモリ11に読み出された 30 地図データを用いて地図画像を生成する地図描画部である。20は制御部16で探索した誘導経路を記憶する誘導経路記憶部、21は誘導経路を描画する誘導経路描画部である。誘導経路記憶部20には、制御部16によって探索された誘導経路の全ノードが出発地から目的地まで記録される。誘導経路描画部21は、地図を表示する際に、誘導経路記憶部20から誘導経路情報(ノード列)を読み出して、誘導経路を他の道路とは異なる色及び線幅で描画する。

【0021】19は動作状況に応じた各種メニュー画面 40 (操作画面)や車両位置マーク及びカーソル等の各種マークを生成する操作画面・マーク発生部である。22は音声信号発生部である。この音声信号発生部22には予め複数の音声メッセージが記録されており、制御部16からの信号に応じて所定の音声メッセージをスピーカー8に出力する。

【0022】23は画像合成部であり、地図描画部18 で描画された地図画像に、操作画面・マーク発生部19 で生成した各種マークや操作画面、誘導経路描画部21 で描画した誘導経路などを重ね合わせてディスプレイ装 50

置7に表示させる。図3は、共通フォーマットの地図デ ータの構成を示す模式図である。この図3に示すよう に、地図データを構成する各データには、それぞれデー タの種類を示す I D番号が付加されている。ポリゴンデ ータは地図上に公園や湖等をポリゴン図形として描画す るためのデータであり、国道データは国道を描画するた めのノードの位置や次のノードまでの距離を示すデータ の集合、一般道データは一般道を描画するためのノード の位置や次のノードまでの距離を示すデータの集合であ る。この図3に示す例では、ポリゴンデータのID番号 は0x000123であり、1組のポリゴンデータ(1つのポリ ゴンを描画するためのデータ)に1つのID番号が付加 されている。複数組のポリゴンデータがある場合は、各 データ毎にID番号が付加されている。同様に、国道の データの I D番号は0x000456、一般道のデータの I D番 号は0x000789であり、いずれも1組のデータに1つのI D番号が付加されている。また、独自フォーマットの地 図データにおいても、共通フォーマットの地図データと 同様に、1組のデータ毎にそのデータの種類を示すID 番号が付加されている。

【0023】図4は変換テーブルを示す模式図である。 この図4に示すように、変換テーブルは、共通フォーマットのID番号と独自フォーマットのID番号との対応 を示すものである。ナビゲーション装置31の制御部1 6は、変換テーブルを使用することにより、共通フォーマットの各データが独自フォーマットのどのデータに対応するかを判断することができる。

【0024】以下、データの変換方法について、図5を 参照して説明する。例えば、四角形のポリゴン図形を描 画する場合、共通フォーマット及び独自フォーマットの いずれの方式であっても、各点A~Dの位置を示すデー タが必要である。ここで、共通フォーマットでは、A点 の位置は経度及び緯度で示し、B~D点の位置はA点か ら経度方向及び緯度方向の距離で示すとする。一方、独 自フォーマットでは、A~D点の位置をいずれも経度及 び緯度により示すとする。この場合、所定の演算を行う ことにより、共通フォーマットのデータを独自フォーマ ットのデータに変換することができる。この演算は、交 通情報センタ40から取得した変換プログラムを使用 し、ナビゲーション装置31の制御部16が行う。ポリ ゴンデータ以外のデータであっても、ある機能を実現す るために必要なデータは共通フォーマット及び独自フォ ーマットで基本的に同じであり、上記と同様に、共通フ ォーマットのデータを独自フォーマットのデータに変換 することが可能である。このような変換を行うプログラ ムが変換プログラムである。なお、変換プログラムは、 プラットフォームに依存しないで動作するプログラム言 語 (例えば、JAVA) により記述されていることが好 ましい。

【0025】本実施の形態では、交通情報センタ40か

らナビゲーション装置31に、共通フォーマットの地図 データと、変換テーブルと、データの変換を行うための 変換プログラムとを転送し、ナビゲーション装置31で は転送されてきた共通フォーマットの地図データを、変 換テーブル及び変換プログラムを使用して独自フォーマ ットの地図データに変換する。

7

【0026】図6は本実施の形態のナビゲーション装置 の地図データ更新方法を示すフローチャートである。ユ ーザは、地図データを更新しようとする場合、ステップ S11において、更新しようとする地域を指定する。更 10 新する地域の指定は、例えば、ディスプレイ装置7に表 示された地図又は地名一覧から所望の地域を選択するこ とにより行う。

【0027】更新しようとする地域が指定されると、ス テップS12に移行し、ナビゲーション装置31の制御 部16は、通信機3を介して通通情報センタ40と通信 を開始する。そして、指定された地域を示すデータと、 ナビゲーション装置31のメーカー(又は機種:以下、 同じ))を示すデータとを交通情報センタ40に送信す

【0028】交通情報センタ40では、ステップS21 において、ナビゲーション装置31から通信回線を介し て地域及びメーカーを示すデータを受信すると、ステッ プS22に移行し、指定された地域の地図データと、指 定されたメーカー用の変換テーブル及び変換プログラム を検索する。そして、ステップS23に移行し、指定さ れた地域の地図データと、指定されたメーカー用の変換 テーブル及び変換プログラムをナビゲーション装置31 に転送する。

【0029】ナビゲーション装置31の制御部16は、 ステップS13において交通情報センタ40から地図デ ータ、変換テーブル及び変換プログラムを受信すると、 それらをバッファメモリ11に一時的に記憶する。そし て、ステップS14に移行し、バッファメモリ11から データを1組づつ読み出し、ID番号によりデータの種 類を識別する。そして、ステップS15に移行し、変換 テーブル及び変換プログラムを使用して、共通フォーマ ットのデータを独自フォーマットのデータに変換する。 このようにして交通情報センタ40から取得した共通フ オーマットの地図データを独自フォーマットの地図デー 40 タに変換すると、ステップS16に移行し、変換後の地 図データを更新データ記憶部17に記憶する。これによ り、地図データの更新が完了する。

【0030】本実施の形態においては、交通情報センタ 40には共通フォーマットの地図データと、メーカー別 の変換テーブル及び変換プログラムを用意しておくこと で、各社のナビゲーション装置に対応することができ る。また、ナビゲーション装置31では、通信回線を介 して交通情報センタ40から最新の地図データを容易に 取得できる。更に、本実施の形態においては、共通フォ 50 3 通信機、

ーマットの地図データを独自フォーマットの地図データ に変換するので、独自フォーマットで実現できる機能で あれば、共通フォーマットに新たに追加された機能であ っても実現することができる。更に、本実施の形態にお いては、共通フォーマットの地図データを独自フォーマ ットに変換して記憶しておくので、処理を実行する都度 共通フォーマットのデータを独自フォーマットに変換す る必要がなく、処理速度の向上が図れるという利点もあ

【0031】なお、上述の実施の形態では共通フォーマ ットを独自フォーマットに変換する場合について説明し たが、本発明は独自フォーマットを他の独自フォーマッ トに変換する場合にも適用することもできる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明方法によれ ば、第1のフォーマットの地図データだけでなく、地図 データを第2のフォーマットの地図データに変換するた めの変換データをナビゲーション装置に供給し、ナビゲ ーション装置の内部において、前記変換データを使用 20 し、前記地図データを第2のフォーマットの地図データ に変換し、変換後の地図データを記憶するので、第1の フォーマットに後から追加された機能であっても、第2 のフォーマットに対応する機能が予め規定されていれ ば、第1のフォーマットに追加された機能を利用するこ とができる。また、ナビゲーション装置は、通信回線等 を介して最新の地図データを容易に取得することができ る。更に、情報センタでは1つのフォーマットの地図デ ータで複数のメーカーのナビゲーション装置に対応でき る。

【図面の簡単な説明】 30

【図1】本発明の実施の形態における地図データ転送方 法を示す模式図である。

【図2】ナビゲーション装置の構成を示すブロック図で ある。

【図3】共通フォーマットの地図データの構成を示す模 式図である。

【図4】変換テーブルを示す模式図である。

【図5】ポリゴンデータにおけるデータ変換方法を示す 模式図である。

【図6】実施の形態のナビゲーション装置の地図データ 更新方法を示すフローチャートである。

【図 7】独自フォーマット及び共通フォーマットの地図 データに含まれるデータの種類を示す模式図である。

【図8】独自フォーマット及び変更後の共通フォーマッ トの地図データに含まれるデータの種類を示す模式図で ある。

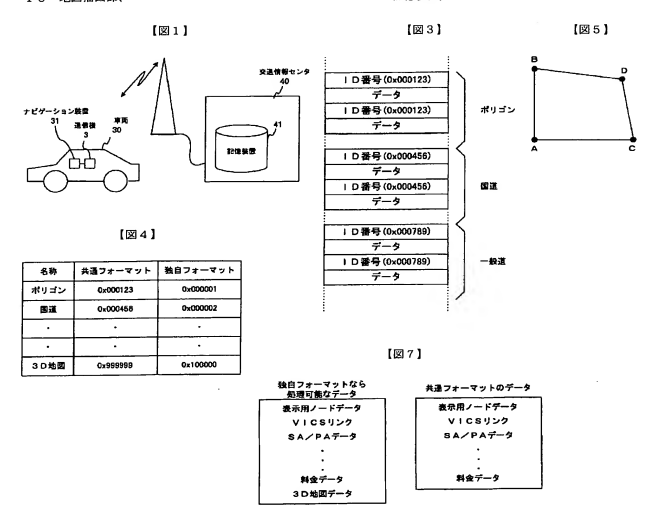
【符号の説明】

- 1 CD-ROM,
- 2 操作部、

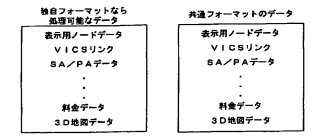
(6)

- 4 GPS受信機、
- 5 自立航法センサ、
- 7 ディスプレイ装置、
- 10 ナビゲーション装置本体、
- 11 地図データ記憶部、
- 12~15 インターフェース、
- 16 制御部、
- 18 地図描画部、

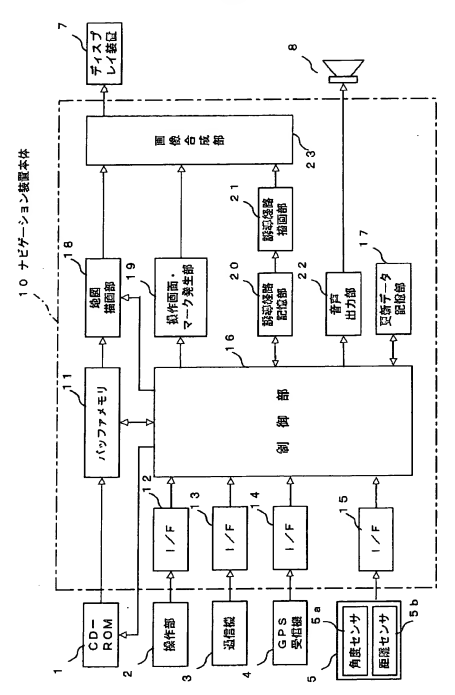
- 19 操作画面・マーク発生部、
- 20 誘導経路記憶部、
- 21 誘導経路描画部、
- 23 画像合成部、
- 30 車両、
- 31 ナビゲーション装置、
- 40 交通情報センタ、
- 41 記憶装置。



[図8]



【図2】



【図6】

